

# CSVコミットメント

事業を通じて中長期的に目指す姿を明らかにする「CSVコミットメント」では、19のコミットメントを策定しています。その中で「環境」に関連する社会的課題として、「長期環境ビジョン」の達成に向けた2020年～2030年を目標年とする4つのコミットメントを定めています。さらに「地域社会

への貢献」に関連する5つのコミットメントでも「環境」に関連する社会課題の解決を目指しています。2020年に新たな長期戦略「キリングループ環境ビジョン2050」が策定・発表されたことを受けて、今後、順次「CSVコミットメント」を改訂していく予定にしています。

	キリングループ環境ビジョン2050	SDGsターゲット	コミットメント	アプローチ	成果指標	成果指標 目標値
2 飢餓をゼロに 3 すべての人に健康と福祉を 6 安全な水とトイレを世界中に 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 12 つくる責任 つかう責任 13 気候変動に具体的な対策を 14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさを守ろう 17 パートナーシップで目標を達成しよう	持続可能な原料農産物の育種・展開および調達を行います 農園に寄り添い原料生産地を持続可能にします 到達目標：持続可能な生物資源を利用している社会	ターゲット 2.3 ターゲット 8.9 ターゲット 15.4 ターゲット 17.16 ターゲット 17.17 ターゲット 15.4 ターゲット 17.16 ターゲット 17.17	2.2.d 原料生産の持続可能性強化 レインフォレスト・アライアンス認証の取得支援をはじめ、スリランカの紅茶農園を長期的に支援し、認証茶葉の使用を拡大していきます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 紅茶葉の調達持続可能性を担保するために、レインフォレスト・アライアンス認証の取得支援を通じて、紅茶葉生産者を支援します。</li> <li>● 長期的にレインフォレスト・アライアンス認証茶葉の使用を拡大していきます。</li> </ul>	レインフォレスト・アライアンス認証取得支援小規模農園数 KH KBC	10,000農園 (2025年)
	原料として使用する水を持続可能な状態にします 事業拠点の流域特性に応じた水の課題を解決します 到達目標：持続可能な水資源を利用している社会	ターゲット 3.9 ターゲット 6.4 ターゲット 17.16 ターゲット 17.17	3.2 水資源への取り組み 生産活動における水使用量を削減するとともに、水源地の保全活動を継続的に進めます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工場における節水活動を推進します。</li> <li>● 製造拠点における水リスクを把握します。</li> <li>● 水源地の保全活動を継続します。</li> </ul>	①事務用紙へのFSC認証紙または古紙の使用 ②主要容器包装資材*1へのFSC認証紙の使用 ③持続可能なパーム油への対応 KH KB KBC ME	①100% (2020年) ②100% (2020年) ③100%*2
	持続可能な容器包装を開発し普及します 容器包装の持続可能な資源循環システムを構築します 到達目標：容器包装を持続可能に循環している社会	ターゲット 12.2 ターゲット 12.4 ターゲット 14.1 ターゲット 17.16 ターゲット 17.17	3.4 容器包装の取り組み 容器包装の軽量化を継続するとともに、材料の非再生資源依存を低減し、持続性を高めます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容器包装の3R・資源循環に努めます。</li> <li>● 容器への持続可能な素材の利用を拡大します。</li> <li>● 製品や容器の開発の早期段階での容器材料選定と同様に容器のライフサイクル評価 (LCA) を導入します。</li> </ul>	①PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂の使用率 ②容器材料のリサイクル性 ③容器包装資材のリサイクル材料比率 KB KBC ME LN	75% (2030年、15年比) ①2020年の水原単位削減率 ②2030年の水使用量削減率 MBL KKC ①25% (2020年、15年比) ②30% (2030年、15年比) ①50% (2027年) ②90%以上 (2030年) ③50%以上 (2030年)
バリューチェーン全体の温室効果ガス排出量をネットゼロにします 脱炭素社会構築に向けリードしていきます 到達目標：気候変動を克服している社会	ターゲット 7.2 ターゲット 13.1 ターゲット 17.16 ターゲット 17.17	3.1 気候変動影響への対応 再生可能エネルギーの導入をはじめとした更なる温室効果ガス (GHG) 排出量削減の取り組みを進めます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生可能エネルギーの導入を推進します。</li> <li>● 省エネルギーを推進します。</li> </ul>	①工場購入電力の再生エネルギー比率 ②太陽光発電設備を設置 ③グループ全体GHGガス削減率：Scope1と2の合計 ④グループ全体GHGガス削減率：Scope3 KG	①50% (2030年) ②10MW (2026年) ③30% (2030年、15年比) ④30% (2030年、15年比)	

- KG キリングループ
- KB キリンビール
- ME メルシャン
- LN ライオン
- KH キリンホールディングス
- KBC キリンビバレッジ
- KKC 協和キリン+協和発酵パイオ
- MBL ミヤンマー・ブルワリー

※1 6缶パック、ギフト箱、紙パック、製品用段ボール箱  
 ※2 RSPOのBook & Claim方式で対応

**CSV重点課題**

**地域社会・コミュニティ**

1 貧困をなくそう
 2 飢餓をゼロに
 4 質の高い教育をみんなに
 8 働きがいのある経済成長を

11 持続可能な都市とコミュニティ
 12 つくる責任 つかう責任
 15 陸の豊かさを守ろう
 17 パートナーシップで目標を達成しよう

**コミットメント**

2.2.a 日本産ホップの品質向上と安定調達に取り組み、日本産ホップならではの特徴あるビールづくりを行うとともに、生産地域の活性化に寄与します。

2.2.b 世界に認められる日本ワインの発展を牽引し、ワインづくりやブドウづくりを支える産地・地域農業の活性化に貢献します。

2.2.c ミャンマーの醸造米について、持続可能性の高い調達環境を実現し、地域社会への責任を果たします。

2.2.d レインフォレスト・アライアンス認証の取得支援をはじめ、スリランカの紅茶農園を長期的に支援し、認証茶葉の使用を拡大していきます。

2.2.e サプライヤーとの持続可能なパートナーシップを発展させることで、双方の持続的な収益と、サプライチェーンを通じた価値創造を実現します。

※上記は、2020年6月末時点でのCSVコミットメントです

# 主な目標



KG キリングループ KH キリンホールディングス KB キリンビール KBC キリンビバレッジ ME メルシャン KKC 協和キリン+協和発酵バイオ LN ライオン MBL ミャンマー・ブルワリー  
KD キリンディスティラリー

# 進捗状況 (2019年末)

テーマ	一緒につくりたい2050年の社会	項目	目標	実績
生物資源	持続可能な生物資源を利用している社会	レインフォレスト・アライアンス認証取得支援小規模農園数 <b>KBC</b>	10,000農園 (2025年)	120農園
		スリランカ 水源地保全数 <b>KBC</b>	5カ所 (2020年)	3カ所
		スリランカ 水を大切にすプログラム参加人数 <b>KBC</b>	15,000人 (2020年)	150人
		事務用紙へのFSC認証紙または古紙の使用 <b>KH KB KBC ME</b>	100% (2020年)	99.6%
		持続可能なパーム油への対応 <b>KG</b>	100% (2020年)	100%
		フードウェイストの削減 <b>KB KBC ME</b>	-75% (2025年、15年比)	-48% (2018年度)
水資源	持続可能な水資源を利用している社会	用水原単位削減率 <b>MBL</b>	-25% (2020年、15年比)	-27%
		用水使用量削減率 <b>KKC</b>	-30% (2030年、15年比)	-23%
容器包装	容器包装を持続可能に循環している社会	リサイクル材やバイオマスなどを使用した持続可能な容器包装 <b>KB KBC ME</b>	100% (2050年)	1.9%
		PETボトル用樹脂のリサイクル樹脂の使用率 <b>KB KBC ME</b>	50% (2027年)	1.9%
		容器材料のリサイクル率 <b>LN</b>	90%以上 (2030年)	>95%
		容器包装資材のリサイクル材料比率 <b>LN</b>	50%以上 (2030年)	47%
		6缶パックへのFSC認証紙の使用 <b>KB KBC ME</b>	100% (2020年)	100%
		ギフト箱へのFSC認証紙の使用 <b>KB KBC ME</b>	100% (2020年)	100%
		紙パックへのFSC認証紙の使用 <b>KB KBC ME</b>	100% (2020年)	100% (飲料用)、98% (酒用)
		製品用段ボールへのFSC認証紙の使用 <b>KB KBC ME</b>	100% (2020年)	100%
気候変動	気候変動を克服している社会	バリューチェーン全体のGHG排出量 <b>KG</b>	ネットゼロ (2050年)	5,190千tCO <sub>2</sub>
		GHG削減率: Scope1と2の合計 <b>KG</b>	-30% (2030年、15年比)	-8.5%
		GHG削減率: Scope3 <b>KG</b>	-30% (2030年、15年比)	-12.7%
		工場購入電力の再生可能エネルギー比率 <b>KB</b>	50% (2030年)	15%
		太陽光発電設備を設置 <b>LN</b>	10MW (2026年)	0.7MW
		カーボンニュートラル認証取得 <b>LN</b>	2020年に認証取得	認証取得済み (2020年5月オーストラリア)

**KG** キリンググループ **KH** キリンホールディングス **KB** キリンビール **KBC** キリンビバレッジ **ME** メルシャン **KKC** 協和キリン+協和発酵バイオ **LN** ライオン **MBL** ミャンマー・ブルワリー

# 外部評価

キリングroupは、投資家をはじめとしたステークホルダーに対して、透明性のある情報開示を実施しています。その結果として、下記のようなグローバルなインデックスへの組み入れや評価をいただいています。



WATER

CDP水セキュリティ  
Aリスト



CLIMATE

CDP気候変動  
Aリスト



2019

CDPサプライヤー・エンゲージメント評価  
[リーダー・ボード]



ESGファイナンス・  
アワード・ジャパン  
金賞 (環境大臣賞)



日経「SDGs経営」調査2019  
「SDGs経営」総合ランキング  
最高位「★★★★★」(偏差値70以上)



「キリングroup環境報告書2019」  
[KIRIN CSV REPORT 2019]  
審査委員会特別優秀賞  
(第23回環境コミュニケーション大賞審査委員長賞)



「キリン 生茶デカフェ」  
ワールドスター賞



ビール軽量中びん  
ワールドスター賞



国産最軽量アルミ缶  
[第41回木下賞]



第26回地球環境大賞  
フジサンケイグループ賞



キリン・スクール・チャレンジ  
「キャリア教育アワード」  
奨励賞



キリン・スクール・チャレンジ  
平成29年度「青少年の  
体験活動推進企業表彰」  
審査委員会奨励賞



第6回いきものにぎわい  
企業活動コンテスト  
審査委員特別賞



横浜工場  
緑の都市賞・  
みどりの社会貢献賞



グリーン物流パートナー  
優良事業者表彰  
国土交通大臣表彰

## 主なインデックス



第18回物流大賞  
物流環境大賞



WWFジャパン  
「企業の温暖化対策ランキング」  
「食品業種」第1位



WWFジャパン「ビジネスと  
生物多様性勝手にアワード」  
最高賞「百獣の王賞」